



Photos à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLAL75SFPBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLAL75SFPBK
Puissance (W) ± 10%	75 W (DLC: 78.9 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	140.35 lm/W
Facteur de puissance	0.93

Caractéristiques photométriques

CRI	73
CCT	5000 K
Angle de faisceau	130°
Lumen	11 079 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V & Triac

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC clair
Poids Net	5.6 kg
Dimension produit (mm)	560 x 278 x 75 mm
Dimension produit (po)	± 22 x 10.9 x 2.95 po
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Léger et mince.
2. Plusieurs options de support disponibles. (SF, AM, TR et PM)
3. Photocell optionnel.
4. Remplace facilement les éclairages traditionnels MH et HPS.
5. Haute efficacité lumineuse. Solide et bonne dissipation thermique.
6. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
7. Garantie: 5 ans.
8. Compatible avec l'ajout de capteur.
9. 3000K, 4000K, 5700K, 6500K disponible sur commande
10. Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande.

Utilisations:

Stationnement extérieur et grande zone.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLAL110SFPBK	5000 K	110 W	15 341 lm
TLAL150SFPBK	5000 K	150 W	19 182 lm
TLAL180SFPBK	5000 K	180 W	22 944 lm